This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(9) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND DEUTSCHES PATENTAMT

Gebrauchsmuster

U 1

- (11) Rollennummer G 93 14 393.1 (51) Hauptklasse G09F 3/02 (22) Anmeldetag 23.09.93 (47) Eintragungstag 16.12.93
- (43) Bekanntmachung im Pätentblatt 03.02.94
- (54) Bezeichnung des Gegenstandes
 Etikett mit Tragschlaufe

 (71) Name und Wohnsitz des Inhabers
 Gawepa Gartenbauverlag für Werbung und Verpackung
 GmbH, 30161 Hännover, DE

 (74) Name und Wohnsitz des Vertreters
 Arendt, H., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 30655 Hannover

DIPL-ING HELMUT ARENDT

PATENTANWALT Bergjusstraße 2 c. 30655 Hannover

G 280

Gebrauchsmusteranmeldung: Pflanzenetikett

Anmelder: Fa: Gawepa Gartenbauverlag

für Werbung und Verpackung GmbH

Voßstraße 14 30161 Hannover

Etikett mit/Tragschlaufe

Die Erfindung beträfft einen Etikettenzuschnitt; bestehend aus, einer Trägerfläche für Informationen und einer von der Trägerfläche ausgehenden streifenförmigen Lasche zur Bildung einer Trägschlaufe zum Befestigen an Gegenständen, insbesonden en Freilandpalanzen.

Zum Auszeichnen von Pflanzen werden Etiketten verwendet, die aus einem flächigen Zuschnitt mit einer daran ansetzenden, stréifenformigen Lasche bestehen. Die Laschen dienen der Bildung von Tragschlaufen, an denen die Etiketten zur Auszeichnung von Gegenständen, insbesondere Pflanzen hängen. Zu diesem Zweck sind die Laschen mit Stanzschnitten versehen. Bei einem bekannten Ausführungsbeispiel sind im Bereich des äusseren Laschenendes von den Außenkanten einwärts führende Einschnitte vorgeschen. Von dem inneren Laschenende ist ein Langloch angeordnet, durch welches das äußere Laschenende zunächst um 90. Verwunden gezogen oder geschoben wird. Nach dem Durchziehen und Zurückdrehen des Laschenendes können dessen seitliche Einschnitte von innen in die beiden durch das Langloch gebildeten Seitenstege des inneren Laschenendes greifen und sich verhaken, so daß die gebildete Schlaufe ihre Form beibehält.

Bei einer weiteren bekannten Ausführung sind im Bereich des äußeren Laschenendes lediglich zwei seitliche, abgerundete Ausstänzungen vorgesehen. Das innere, an der Informationsfläche ansetzende Laschenende ist wieder mit einer Ausstanzung in Form eines Eangtochs und einer Sich daran anschließenden Kreisförmigen Verbreiterung ausgeführt. Durch das Längloch wird das äußere, zunächst um 90° verdrillte Easchenende geschoben und so weit durchgezogen, bis die Ausstanzungen in die kreisförmige Verbreiterung des Länglochs fassen. Dürch die formschlüssige Verbindung behält die Schlaufe ihre Gestalt.

Nachteilig ist, daß die vorstehend beschriebenen Schlaufen zwar ohne Einwirkung außerer Kräfte ihre Gestalt beibehalten, der Einwirkung von rasch wechselinden Bewegungskräften, wie sie beispielsweise durch Windstöße hervorgerufen werden, jedoch hicht standhalten, sondern erfahrungsgemaß sehr haufig auf- springen. Das Etikett geht auf diese Weise recht schnell ver-

per Effindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Etikett der eingangs genannten Gaftung zu schaffen, daß dessen Tragschlauffe den Windeinflüssen und den unregelmäßigen Bewegungen von Pflanzen im Wind standhält und sich nicht öffnet. Die Erfindung zur tösung dieser Aufgabe zeichnet sich dadurch aus; daß die Lasche des Etiketts mit einem sich mittig und im Längsfrichtung erstreckenden, kurz vor dem freien Laschenende endenden Schlitz versehen ist. Dieser Schlitz ermöglicht bei ausfreichender Länge die Bildung einer Schlaufe dadurch, daß, das gesamte Etikett durch die Lasche gezogen wird, was eine ungewollte öffnung auch durch heftigste Flatterbewegungen im Wind ausschließt.

Vorzugsweise besteht der Längsschlitz aus einem Stanzschnitt, dessen äußeres Ende bogenförmig in einem verbreiteten Endteit der Läsche ausläuft. Hierdurch ist es möglich, die beiden durch den Längsschlitz gebildeten Läschenstreifen nach der Bildung der Schlaufe parallel zu halten. Zusätzlich verhindert der teilweise quer zur Längserstreckung des Schlitzes auslaufende Bogen ein Ausreißen beim Bilden der Schlaufe und während der Benutzung.

Ferner ist es von Vorteil, zur Vermeidung eines ungewollten

Ein- oder Weiterreißens des Materials in die Informationsfläche hinein, den Schlitz in einer Kreisförmigen Ausstanzung enden zu lassen und damit Spahnungsspitzen abzubauen.

Den erfindungsgemäß gestältete Etikettenzuschnitt gestättet die Bildung einer Tragschlaufe, die ein Offnen auch durch heftigste Windbewegungen völlig ausschließt, da es durch Flatterbewegungen nicht möglich ist, einen rückwärtsverlaufenden Bewegungsvorgang mit einem Zurückziehen des gesamten Etiketts durch den Längsschlitz der Lasche auszulösen.

In der Zeichnung ist ein Ausführungsbeispiel der Erfindung schematisch dargestellt und nachstehend erläutert.

Es zeigen:

Figur 1 die Draufsicht auf den Zuschnitt,

Figur 2 den Zuschnitt mit der gebildeten Tragschlaufe und

Figur 3. den Züschnitt mit der Tragschlaufe nach Fig. 2 um 180 ⁰ gewendet.

Der Etikettenzuschnitt 1 besteht aus einer Trägerfläche 2 zur Anbringung oder zum Aufdrucken von Informationen sowie einer streifenförmigen Läsche 3, die in ihrem äußeren Bereich 3a. verbreitert ist. In Längsrichtung und mittig ist ein Schlitz 4 in die Lasche gestanzt, der in seinem äußeren Bereich in einnen sich teilweise quer zur Längsrichtung erstreckenden Bogen übergeht. Das innere Ende des Schlitzes 4 kann mit einer kreisförmigen Offnung 6 abschließen, um ein Einreißen des Schlitzes in das Material der Trägerfläche 2 durch Spannungs-abbau bei der Bildung der Schlaufe zu vermeiden. Bei der Verwendung eines genügend reißfesten Materials, wie es vielfach heute üblich ist, kann jedoch auf die Ausrundung in Form des Lochs 6 verzichtet werden.

Die Figuren 2 und 3 zeigen das Etikett in seiner Gebrauchsform, nämlich mit einer Schlaufe 7 Dabei gestättet der äußere Bogen 5 des Längsschlitzes 4 durch Aufbiegen der hierdurch gebildeten Zunge 8 die Beibehaltung der parallelen Lage der beiden durch den Längsschlitz geschaffenen Laschenstreifen 3b und 3c. DIPL-ING HELMUT ARENDT

PATENTANWALT Bergiusstraße 2 c. 30655 Hannover

G . 280 *

Gebrauchsmusteranmeldung: Pflanzenetikett

Anmelder: Fa. Gawepa Gartenbauvertag für Werbung und Verpackung GmbH

Voßsträße 14 30161 Hannover

Schutzansprüche

1. Etikettenzuschnitt, bestehend aus einer Trägerfläche für Informationen und einer von der Trägerfläche ausgehenden streifenformigen Lasche zur Bildung einer Tragschlaufe für die Befestigung an einem Gegenstand, insbesondere an Frei-Landoflanzen, dadurch gekennzeichnet, daß die Lasche (3) mit einem sich mittig und in Längsrichtung erstreckenden, vor dem freien Laschenende endenden Schlitz (4) versehen ist.

- 2. Etikettenzuschnitt nach Anspruch 1; dadurch gekennzeichnet, daß das außere Ende (5) des Schlitzes bogenformig in einem verbreiteten Endteil 3a der Lasche ausläuft.
- 3. Etikettenzuschnitt nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das innere Ende des Schlitzes (4) in einer gerundeten Stanzöffnung (6) endet.

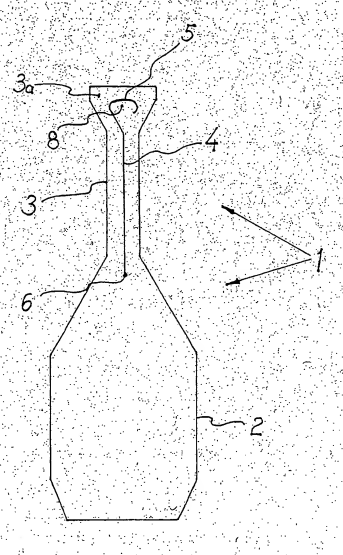


Fig. 1

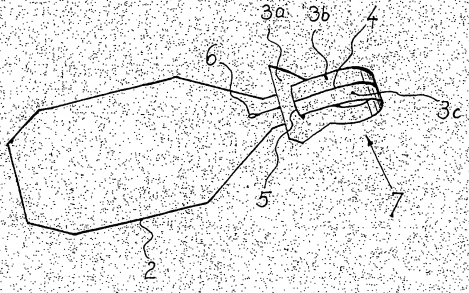


Fig 2

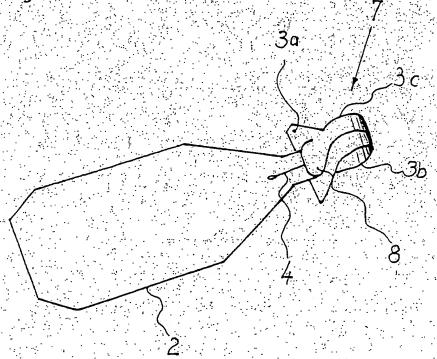


Fig. 3